

プリンタ補足説明書

CD-ROM のマニュアル『プリンタ準備ガイド』が表示されない場合にご覧ください。

◆プリンタを使える状態にする手順は

CD-ROM をコンピュータにセットして『プリンタ準備ガイド』をご覧ください。

☞『プリンタ準備ガイド』の表示方法は、『はじめにお読みください！』に記載されています。

◆プリンタの使い方については

プリンタの準備時にコンピュータにインストールされる『プリンタ操作ガイド』をご覧ください。

☞『プリンタ操作ガイド』の表示方法は『はじめにお読みください！』の裏面に記載されています。
また『プリンタ準備ガイド』でもご案内しています。

- 製品をお使いいただく前に 2
- CD-ROM の『プリンタ準備ガイド』が表示されない 6
 - プリンタ本体の準備 6
 - コンピュータとの接続 7
 - プリンタソフトウェアのインストール 7
 - ユーザー登録について 10
- 商標について 巻末
- 各種お問い合わせ先 巻末
- 環境基本仕様 巻末



当社は国際エネルギー省プログラム
の参加事業者として、本製品が国際エ
ネルギー省プログラムの基準に適合し
ていると判断します。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。
本書はリサイクルに配慮して作成しています。
不要になった場合は資源物としてお取り扱い
ください。

本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。

！ 注意

ご使用上、必ずお守りいただきたい
ことを記載しています。この表示を
無視して誤った取り扱いをすると、
製品の故障や、動作不良の原因とな
る可能性があります。

💡 ポイント

ご使用上、知っておいていただきたい
こと、知っておくと便利なことを
記載しています。

🕒 こんなときは

操作を間違った場合や説明通りにな
らない場合などの、対処方法や補足
事項を記載しています。



関連した内容の参照ページを示し
ています。

製品をお使いいただく前に






- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
|  | この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。 |  | この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。 |
|  | この記号は、分解禁止を示しています。 |  | この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。 |
|  | この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。 | | |

設置上のご注意

本プリンタは、次のような場所に設置してください。

| 水平で安定した場所 | 風通しの良い場所 | 次の気温と湿度の場所 |
|---|---|---|
|  |  |  ★ 10～35℃ 💧 20～80% |




- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。
本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 「プリンタ底面より小さな台」の上には設置しないでください。
プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広い平らな面の上に、プリンタ底面の脚が確実に載るように設置してください。










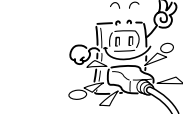

警告

アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所には設置しないでください。
火災・感電の原因となります。





| | | |
|-------------|---|---|
| ⚠ 注意 | <p>不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いたところなど）や小さなお子さまの手の届くところ、他の機械の振動が伝わる場所などには設置、保管しないでください。</p> <p>落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p> |  |
| | <p>湿気やホコリの多い場所、水に濡れやすい場所、直射日光のあたる場所、温度や湿度の変化が激しい場所、冷暖房器具に近い場所に設置しないでください。</p> <p>感電・火災・本製品の動作不良や故障につながるおそれがあります。</p> |  |
| | <p>本製品の通風口をふさがないでください。</p> <p>通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。</p> <p>次のような場所には設置しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い場所 ● じゅうたんや布団の上 <p>壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間をあけてください。</p> <p>また、毛布やテーブルクロスのような布をかけないでください。</p> |  |








電源に関するご注意

| | | |
|-------------|--|--|
| ⚠ 警告 | <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電の原因となります。</p> |  |
| | <p>添付されている電源コード以外の電源コードは使用しないでください。</p> <p>また、添付されている電源コードを、他の機器に使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> |  |
| | <p>表示されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。</p> <p>また、電源コードのたこ足配線はしないでください。</p> <p>指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。家庭用コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。</p> |   |
| | <p>破損した電源コードを使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>電源コードが破損したら、販売店または修理窓口にご相談ください。</p> <p>電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードを加工しない ● 電源コードに重いものを載せない ● 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない ● 熱器具の近くに配線しない |   |
| | <p>電源プラグの取り扱いには注意してください。</p> <p>取り扱いを誤ると火災の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源はホコリなどの異物が付着したまま差し込まない ● 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む |   |
| | <p>電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。</p> <p>電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。</p> |  |





製品をお使いいただく前に（つづき）

| | | |
|------|---|---|
| ⚠ 注意 | 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 |  |
| | 各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしてください。 |  |

使用上のご注意

| | | |
|------|---|---|
| ⚠ 警告 | 煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。 |  |
| | 異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。 |  |
| | 通風口などの開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災の原因となります。 |  |
| | （取扱説明書で指示されている以外の）分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。 |  |
| ⚠ 注意 | 本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがあります。 |  |
| | 本製品を保管／輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。 |  |
| | 本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。 |  |

インクカートリッジに関するご注意

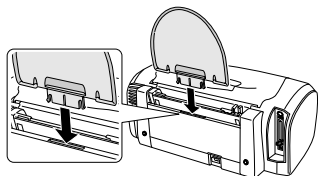
| | | |
|---|---|--|
| <div> <div>!</div> <div>注意</div> </div> | <p>インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように注意してください。</p> <p>目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。</p> |  |
| | <p>インクカートリッジを分解しないでください。</p> |  |
| | <p>インクカートリッジは強く振らないでください。</p> <p>強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。</p> |  |
| | <p>インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。</p> <p>またインクは飲まないでください。</p> |  |

CD-ROM の『プリンタ準備ガイド』が表示されない

本製品は、プリンタケーブルの接続やインクカートリッジのセット、ソフトウェアのインストールなどのプリンタの準備を、CD-ROMの音声付きマニュアル『プリンタ準備ガイド』により簡単に行うことができます。万が一『プリンタ準備ガイド』が表示されない場合は、お手数ですが以下の手順でプリンタの準備をしてください。『プリンタ準備ガイド』の表示方法は、『はじめにお読みください！』に記載されています。

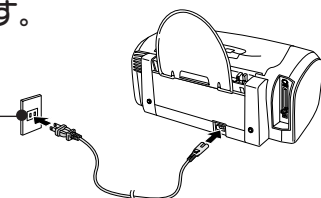
プリンタ本体の準備

1 用紙サポートを取り付けます。



2 プリンタを水平で安定した場所に設置し、電源コードをプリンタとコンセントに接続します。

電源プラグは必ず壁などに固定されているコンセント（AC100V）に接続してください。

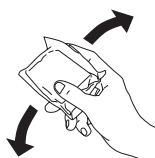


ポイント

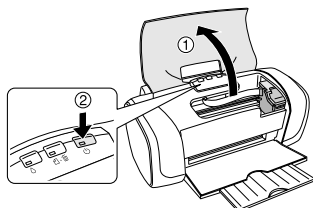
- プリンタ前面には排紙トレイを引き出せるだけのスペースが必要です。
- 電源プラグの抜き差しがしやすいよう、コンセントから近い位置に設置してください。

3 インクカートリッジを取り出します。

インクカートリッジを4～5回振ってから、袋から取り出します。



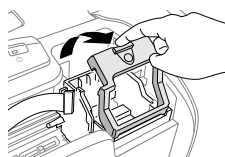
4 ① プリンタカバーを開け、 ② プリンタの電源をオンにします。



⚠注意

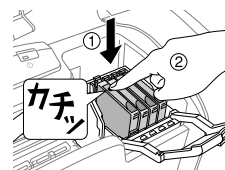
プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置で止まるまでは、プリンタ内部に手を入れないでください。

5 カートリッジカバーを開けます。

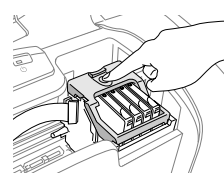


6 ① 4色すべてのインクカートリッジをまっすぐに挿入し、 ② ◎の部分を押してセットします。

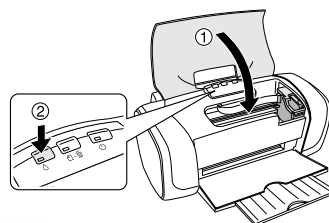
プリンタ本体のラベルとインクカートリッジのラベルの色を合わせてセットします。



7 カートリッジカバーを戻し、図の部分を押し固定します。



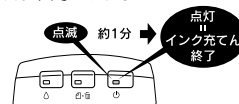
8 ① プリンタカバーを閉じ、 ② **インク** ボタンを押します。



こんなときは

- **インク** ボタンを押してもプリントヘッドが動かない場合は
インクカートリッジをセットし直してみてください。
- プrintヘッドが右側へ移動して、再びインクランプが点灯した場合は
インク ボタンを押すと、プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置へ戻りますので、もう一度インクカートリッジをセットし直してみてください。

9 インクの充てんの終了を確認します。 インクの充てんには、約1分かかります。 電源ランプの点滅が点灯に変わったなら、インクの充てんは終了です。



！注意

インクの充てん中（電源ランプの点滅中）は絶対に電源をオフにしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。

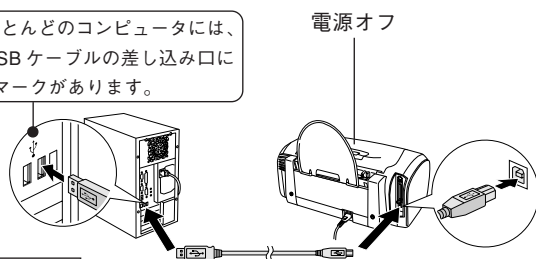
コンピュータとの接続

- ① プリンタの電源をオフ（電源ランプ消灯）にします。
- ② USBケーブルまたはパラレルケーブルで、プリンタとコンピュータを接続します。

USB

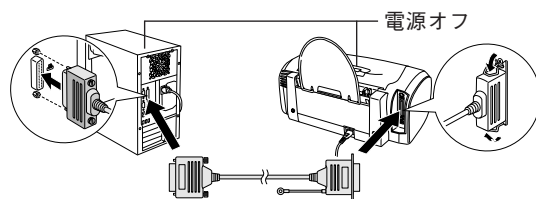
Windows 98/Me/2000/XP、
Macintosh Mac OS 8.6～9.x/Mac OS X v10.2 以降

ほとんどのコンピュータには、
USB ケーブルの差し込み口に
マークがあります。



パラレル

Windows 95/98/Me/2000/XP



プリンタを使用するために必要なソフトウェアと電子マニュアルをインストールします。

プリンタソフトウェアのインストール

Windows でのインストール

- 1 プリンタの電源がオフになっている（電源ランプが消灯している）ことを確認します。
- 2 Windows を起動して、『プリンタソフトウェアCD-ROM』をコンピュータにセットします。
- 3 Windows のスタートメニューから[マイコンピュータ]を開き、[CD-ROM]アイコンを右ボタンでクリックして、[開く]をクリックします。

※ Windows 95/98/Me/2000 の場合は、デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。

- 4 [EPSETUP] アイコンをダブルクリックします。



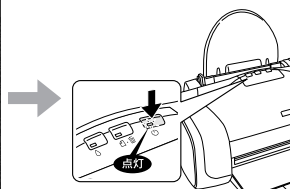
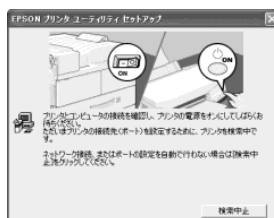
ダブルクリック

- 5 ウィルスチェックプログラムに関するメッセージが表示されますので、画面の内容を確認し、**続ける** ボタンをクリックします。

- 6 使用許諾の内容を確認し、**同意する** ボタンをクリックします。

- 7 インストールされるソフトウェアが一覧表示されます。確認して、**インストール** ボタンをクリックします。

- 8 Windows 98/Me/2000/XP をご利用の場合
次の画面が表示されたら、プリンタの電源をオンにします。（電源ランプの点灯を確認してください。）
プリンタの接続先が設定され、続いて自動的にソフトウェアがインストールされます。

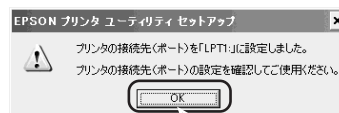


Windows 95 をご利用の場合

上記画面は表示されず、引き続き自動的にソフトウェアがインストールされます。

Windows 98/Me で次の画面が表示された場合

[OK] ボタンをクリックして、次へお進みください。



クリック

- USB 接続の場合は、インストール終了後印刷先のポートを [EPUSBx: (EPSON PX-V600)] に設定し直してください。
- パラレル接続の場合は、印刷先のポートを設定し直す必要はありません。

CD-ROM の『プリンタ準備ガイド』が表示されない（つづき）

- 9 「インストール作業が終了しました」のメッセージが表示されたら、**終了** ボタンをクリックします。

再起動 ボタンが表示された場合には、起動中のアプリケーションソフトをすべて終了させてから **再起動** ボタンをクリックしてください。

- 10 表示されている画面を閉じ、CD-ROM をコンピュータから取り出します。

Mac OS 8.6～9.xでのインストール

- 1 Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェアCD-ROM』をコンピュータにセットします。

- 2 ① [EPSON] フォルダのスクロールバーを動かし、
② 下の方にある [EPSON] アイコンをダブルクリックします。

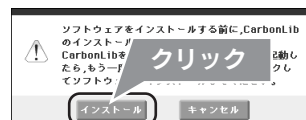


- 3 ウィルスチェックプログラムに関するメッセージが表示されますので、画面の内容を確認し、**続ける** ボタンをクリックします。

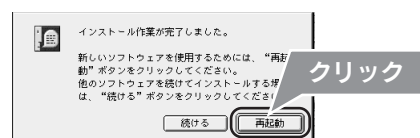
- 4 使用許諾の内容を確認し、**同意する** ボタンをクリックします。

こんなときは

インストールの途中で下の画面が表示された場合は **インストール** ボタンをクリックし、画面の指示に従い「CarbonLib」というソフトウェアのインストールを行います。



「CarbonLib」のインストールが完了すると、以下のような画面が表示されますので **再起動** ボタンをクリックします。コンピュータが再起動したら、再度手順 1 から、プリンタソフトウェアのインストールをやり直してください。



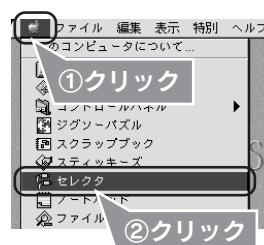
- 5 インストールされるソフトウェアが一覧表示されます。確認して、**インストール** ボタンをクリックします。


- 6 「インストール作業が終了しました」のメッセージが表示されたら、**終了** ボタン、または **再起動** ボタンをクリックします。

他のアプリケーションソフトが起動している場合には、**終了** ボタンをクリックしてこの画面を閉じ、アプリケーションソフトをすべて終了させてから再起動してください。

- 7 USB ケーブルが接続されているか確認し、プリンタの電源をオンにします。（電源ランプの点灯を確認してください。）

- 8 Macintosh が再起動したら、
① アップルメニューをクリックして、
② [セレクト] をクリックします。



- 9 ① プリンタドライバ [PX-V600] をクリックし、
- ② [USB ポート] が選択されていることを確認し、
- ③  をクリックして画面を閉じます。



- 10 デスクトップ上の CD-ROM のアイコンを [ゴミ箱] に捨て (ドラッグ & ドロップ)、CD-ROM を取り出します。

Mac OS X v 10.2でのインストール

- 1 Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェアCD-ROM』をコンピュータにセットします。

- 2 ① [Mac OS X] フォルダをダブルクリックして開き、
- ② その中の [EPSON] アイコンをダブルクリックします。



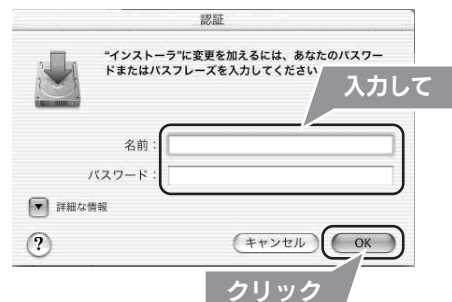
- 3 ウィルスチェックプログラムに関するメッセージが表示されますので、画面の内容を確認し、**続ける** ボタンをクリックします。

- 4 使用許諾の内容を確認し、**同意する** ボタンをクリックします。

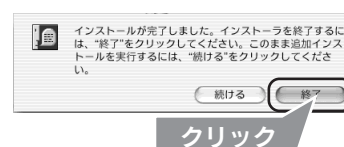
- 5 インストールされるソフトウェアが一覧表示されます。**インストール** ボタンをクリックします。

- 6 インストールされるソフトウェア 1 つ 1 つに対し、パスワードを求める画面や使用許諾の画面などが表示されますので、画面の指示に従ってインストールを進めてください。

パスワードを求める画面では①お客様が設定されている「名前」と「パスワード」を入力し②**OK** ボタンをクリックしてください。



この画面が表示されたら**終了** ボタンをクリックします。



- 7 インストールの完了画面が表示されたら、**再起動** ボタンをクリックします。

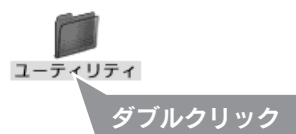
- 8 Macintosh が再起動したら、プリンタの電源をオンにします。

- 9 ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



CD-ROM の『プリンタ準備ガイド』が表示されない（つづき）

- 10** [アプリケーション] をクリックして、[ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



※[ユーティリティ]フォルダが表示されない場合は、ウィンドウ右のスライダーを使って画面をスクロールしてください。

- 11** [プリントセンター] をダブルクリックします。



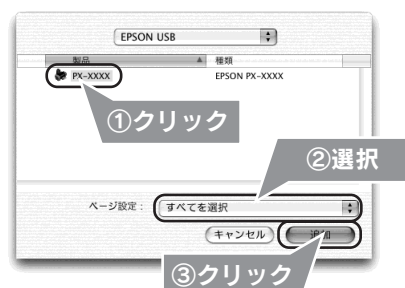
- 12** 次のどちらかの画面が表示されますので、どちらの場合も [追加] ボタンをクリックします。



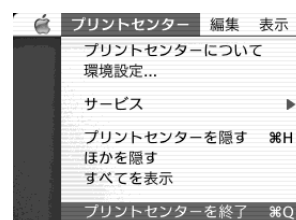
- 13** 次の画面が表示されます。画面の上にあるリストをクリックし、EPSON USB を選択します。



- 14** ① プリンタ名をクリックし、
② ページ設定で[すべて選択]を選び、
③ [追加] ボタンをクリックします。



- 15** プrintセンターを閉じます。



- 16** CD-ROM を取り出します。

ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に下のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると、「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」登録（ユーザー登録）していただくことをお勧めします。



Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
Microsoft、Windows は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 95 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。
また、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社の iMac を接続の説明のために例示しています。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運出した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含みます）の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の喪失等）は、補償致しかねます。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。（関連法律）

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条
通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。
（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

各種お問い合わせ先

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>
各種製品情報・ドライバ等の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。
エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。
FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み依頼先
お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

| 拠 点 名 | 所 在 地 | TEL |
|----------|--|--------------|
| 札幌修理センター | 〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス棟 | 011-219-2886 |
| 松本修理センター | 〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス棟 | 0263-86-7660 |
| 東京修理センター | 〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス棟 | 042-584-8070 |
| 福岡修理センター | 〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス棟 | 092-622-8922 |
| 沖縄修理センター | 〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通商ビル2F エプソンサービス棟 | 098-852-1420 |

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）
*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
*修理について詳しくは、エプソンサービス棟ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドットマトリクスサービスに関するお問い合わせ先
ドットマトリクスサービスとはお客様のご希望に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けするサービスです。*梱包は業者が行います。
ドットマトリクスサービス受付電話 **0570—090—090**（全国ナビダイヤル）【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）
*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式会の名称です。
*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。
*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

| 受付拠点 | 引き取り地域 | TEL | 受付拠点 | 引き取り地域 | TEL |
|----------|-------------|--------------|----------|----------|--------------|
| 札幌修理センター | 北海道全域 | 011-219-2886 | 福岡修理センター | 中四国・九州全域 | 092-622-8922 |
| 松本修理センター | 本州（中国地方を除く） | 0263-86-9995 | 沖縄修理センター | 沖縄本島全域 | 098-852-1420 |

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）*松本修理センターは365日受付可。
*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995（365日受付可）にて日通面談支店で代行いたします。*ドットマトリクスサービスについて詳しくは、エプソンサービス棟ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570—004116（全国ナビダイヤル）【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土曜日10:00～17:00（祝日を除く）

*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ株式会の電話サービスの名称です。
*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけません。
*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。
*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。
札幌（011）222—7931 仙台（022）214—7624 東京（042）585—8555 名古屋（052）202—9531 大阪（06）6399—1115
広島（082）240—0430 福岡（092）452—3942 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土曜日10:00～17:00（祝日を除く）

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。
札幌（011）221—7911 東京（042）585—8500 名古屋（052）202—9532 大阪（06）6397—4359 福岡（092）452—3305

●スクール（エプソン・デジタル・カレッジ）講習会のご案内

東京 TEL（03）5321-9738 大阪 TEL（06）6205-2734
【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）
*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F
【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）
エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F
【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）
エプソンアートスタジオあずみ野 〒399-8201 長野県南安曇郡豊科町南穂高1115 スワンガーデン安曇野内
【開館時間】10:00～18:00（水曜日、弊社指定休日を除く）

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！ <http://myepson.i-love-epson.co.jp/> ▶ カンタンな質問に答えて会員登録。

●エプソンディスクサービス
各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。
●消耗品のご購入
お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル**0120—251528** でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階
セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2003.5(A)

環境基本仕様

| | |
|----------------|---|
| 消費電力 | 連続印刷時 : 平均約 19W (ISO/IEC 10561 レターパターン印字) 低電力モード時 : 4W 電源オフ時 : 0.3W (電源プラグは接続状態) ※ 消費電力を 0W にするためには、電源プラグをコンセントから、抜いてください。 (電源プラグは、電源スイッチで電源をオフにしてから抜いてください。) |
| 省資源機能 | 両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大 / 縮小印刷機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。 |
| 回収リサイクル体制 | インクカートリッジのリサイクル 弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱店に設置し、使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポストまでお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。 最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ (http://www.i-love-epson.co.jp) でご案内しています。 |
| 修理体制 | エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意しております。詳細につきましては以下をご覧ください。 ㊦上記「各種お問い合わせ先」 |
| 補修用性能部品の最低保有期間 | 製品の製造停止後 6 年 |
| 消耗品の最低保有期間 | 製品の製造停止後 6 年 |
| 適合規格 | ●国際エネルギースタープログラム ●情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B |

改訂履歴

| Revision | 改訂ページ | 改訂内容 | 備考 |
|------------|-------|------|----|
| 4044375_01 | 全て | 新規制定 | |